Кроссворд для профориентационного урока по теме: «Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)»

"Профессия: генетик" - профориентационный урок "Россия – мои горизонты"

[Новые УРОКИ newUROKI.net](https://newuroki.net/)

Всё для учителя – всё бесплатно!

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  | 15 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 17 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 4 |  |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 | 13 |  |  |  | 18 |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| По горизонтали: | По вертикали: |
| 1. питание  4. энергия  5. вещества  7. дыхание  10. размножение  11. кислород  12. рост  16. вода  17. клетка  18. обмен  20. организм | 2. движение  3. взаимосвязи  6. развитие  8. транспорт  9. среда  13. отходы  14. фотосинтез  15. жизнедеятельность  19. митохондрии |

Вопросы для кроссворда для профориентационного урока по теме: «Тема 11. Профориентационное занятие «Россия в деле» (часть 2) (на выбор: медицина, реабилитация, генетика)»

"Профессия: генетик" - профориентационный урок "Россия – мои горизонты"

Как называется специалист, занимающийся генетикой? (Генетик)

Чем занимаются ученые при проведении научного исследования? (Исследование)

Какая наука изучает живые организмы и их взаимодействие с окружающей средой? (Биология)

Какое вещество содержит генетическую информацию в клетках организмов? (ДНК)

Какие структуры на ДНК кодируют наследственные признаки? (Гены)

В какой области науки специализируется генетик, изучающий определенный вид организмов? (Специализация)

Какая область медицины связана с изучением генетических заболеваний? (Медицина)

Где можно получить образование и обучение в области генетики? (Университет)

Что включает в себя процесс углубленного изучения определенной темы или области? (Изучение)

Какой процесс описывает изменение живых организмов с течением времени? (Эволюция)

Какая часть клеточной структуры является основной для передачи генетической информации? (Молекула)

Какой процесс описывает развитие организма от зародыша до взрослого состояния? (Развитие)

Где можно получить специальное обучение и знания в определенной области? (Образование)

Как называется профессиональное развитие в определенной области? (Карьера)

Какой метод используется для проверки гипотез и получения новых знаний в науке? (Эксперимент)

Где проводятся научные исследования и эксперименты? (Лаборатория)

Как называется генетик, изучающий процессы старения организмов? (Геронтолог)

Кто работает в области медицины и заботится о здоровье пациентов? (Врач)

Где происходит обучение и усвоение знаний и навыков? (Школа)